Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/615,154	EPSTEIN, MICHAEL A.
Examiner	Art Unit

2876

Rejected – (Throug Car

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

EDWYN LABAZE

A Appeal
O Objected

E E	Cla	aim					Date	е					Cla	im				Date	=				С	laim				Date	,		_	
1 1 2 2 = 551 101 102 102 103 3 3 = 103 103 103 103 104 4 4 2 55 103 104 104 105 105 66 66 105 105 105 105 105 66 66 107 7 2 8 8 8 8 8 8 8 108 109 100 107 108 108 109 100 110 111		al	4										1	교									_	<u>a</u>								
1 1 2 2 = 551 101 102 102 103 3 3 = 103 103 103 103 104 4 4 2 55 103 104 104 105 105 66 66 105 105 105 105 105 66 66 107 7 2 8 8 8 8 8 8 8 108 109 100 107 108 108 109 100 110 111	ina	gin	8										ina	Ë	- 1								Па	l igi					l			
1 1 1 2 2 2 3 3 2 102 102 102 102 102 102 102 102 103 104 102 103 104 105 106 103 104 104 105 106 106 104 105 106 106 107 77 7 107 108 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	II.	Q	=										╙	ō									ц.	ō								ŀ
102			Ŀ	\vdash			_		⊢	+-	-			E4	_	+	+	┿	\vdash	-+-	+			101	-+	+	╁	Н		\dashv	+	\dashv
Signature Sign				Н	-		-	-	╁	╁╌	<u> </u>				+	+	+-	-	┪	-	+				$^+$	+	+	Н	\dashv	\dashv	十	\dashv
4 4 z 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 105 106 107 3 8 8 z 56 57 107 107 107 3 8 8 z 59 109 107 107 107 108 109	3		-	-			\vdash		┢	╁┈	\vdash		_		\dashv	+	+-	╁	\vdash	-	+-				\dashv	+	+-	Н	\dashv	_	十	ᅥ
5 5 = 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100			-	H	-			H	╁	+	\vdash				$\neg \dagger$	+	+	╁╌		_	+			104	\dashv	\dashv	T	Н	1	7	寸	┪
66 = 106 17 7 = 106 17 107 107 107 107 107 108 108 108 109	5	5	_	Н			_		T	\top	T			55		十	\top				\top			105	\neg		İ	П			寸	ヿ
7 7 = 107 8 8 = 107 8 8 = 108 109 100 100 110 110 111<				П			_	Т	T	Т	\vdash			56			\dashv		П					106							\Box	
9 10 60 110 111 11			=											57										107							\Box	
10	8		=													\perp											_	Ш		_	\dashv	_
11			-						_	<u> </u>	<u>L</u>					\perp			Щ		1			109			_	Щ		_	\dashv	4
12			+-				_	<u> </u>	1	\perp	$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$			60		4	_	<u> </u>	Щ		_					-	_	Ш		_	\dashv	4
13		11	┿	Ш		ļ	<u> </u>	 	1	\bot	┞-		<u> </u>		\perp	4	+	+	\sqcup	+				111	-	_	+	\vdash		\dashv	\dashv	_
14 .			+	\sqcup		_	 	\vdash	₽	+			<u> </u>	62	\dashv	-+	+	+	┝╌┥	\dashv	+			112			+	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
15			-	\vdash		_	-	\vdash	\vdash	+	+-		\vdash		\dashv	+	+	┼	\vdash	\dashv	+			111		+	+	H	\vdash	-+	\dashv	\dashv
16			+	\vdash		 	-	\vdash	H	+	\vdash			65	\vdash	+	+	+	┝─┤		+			115		+	+	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv
17		16		\vdash		-	\vdash	├	H	+	\vdash				 	-+	+	+-	$\vdash \dashv$		+		-	116	-+	+	+		\vdash	\dashv	\dashv	一
18			_	\vdash			\vdash	+	+	+	+-		 		\dashv	\dashv	+	+		\dashv	+			117	\dashv	1	+	М	\vdash	\dashv	\dashv	ᅱ
19			+-	t			1	\vdash	+	+	\vdash					十	+	T	\vdash	\top	T			118	\dashv	_	†				\top	ヿ
				П		Т	T	t	†	1				69		\top	\top	1	П	\neg	T			119							\exists	コ
21 - 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 76 126 77 127 126 77 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137			-				T	1	1	+	t			70										120							\Box	
22 - 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 128 1128 1129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131			1-					T						71		T								121				l .				
24 - 74 124 125 25 - 75 125 126 126 9 27 = 77 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 145 145 145 145		22	-																					122								
25 - 75 125 126 126 126 126 9 9 77 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144			-											73										123			<u> </u>	$oxed{oxed}$			_	_
26 - 9 27 = 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td>L.</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>\perp</td> <td></td> <td>4_</td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td>\Box</td> <td>Щ.</td> <td>↓_</td> <td>╙</td> <td>Щ</td> <td></td> <td>_</td> <td>ᅴ</td>			<u> </u>			L			L.	_	<u> </u>				Ш	\perp		4_		\perp				124	\Box	Щ.	↓_	╙	Щ		_	ᅴ
9 27 = 77 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144			+-			<u> </u>	L	_	ļ.,	1	↓_				\sqcup	4	_	-		-	+-			125	\vdash	-	4	L			\dashv	4
10 28 = 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 145	/	26	_			_	L	_	ـ	┿	-			76	\dashv	\dashv	4	4	Ш		-			126	H		+-	⊢			\dashv	긕
11 29 = 129 129 12 30 = 130 130 131 31 32 33 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 146 146 146 149 149 1	9		+	-		<u> </u>	┝	₩	┼-	+-	╄				\dashv	+		-	-	-	+-				\vdash	-	+-	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
12 30 = 80 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 149 <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>┝</td> <td>├</td> <td>╁</td> <td>╀</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td></td> <td>┿</td> <td>Н</td> <td>-+</td> <td>+-</td> <td>1</td> <td></td> <td>120</td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>┢</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td>-+</td> <td>\dashv</td>	10			\vdash	_	┝	├	╁	╀	+-	+-			70	\dashv	+		┿	Н	-+	+-	1		120	\vdash	+	╁	┢	_	\vdash	-+	\dashv
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149	11		-	┼		┝	┝	╁	╁	+	+				H	+		+		-	+			130	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	-+	ᅥ
32 82 132 33 83 133 34 134 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	12		╀	\vdash	-	┢	┢	╁	╁	+-	+				H	+	+	+	\vdash		+-	1		131	H	+	+	H	\vdash		\dashv	ᅥ
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 136 137 136 137 136 137 136 136 136 136 136 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 149 1	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	┢	╁	1	╁	+	+			82	\vdash	\top	+	╅	Н		+-			132	Н	\top	1	\vdash			\dashv	ᅥ
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			T	\vdash		-	T	t	T	T	T				$\vdash \vdash$	\dashv	1	\top	П	$\neg \vdash$	1	1		133	\sqcap	\top	T			П		\neg
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T	T		1-	1	T	T	1	1	1		84			\top	T			Τ]		134								
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		35							Γ		L			85]::::		135								
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36								\prod				86		$oldsymbol{\perp}$	\bot	\bot		$\perp \!\!\!\!\perp$				136	Ц	\bot		_	Ш	Ш]
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L		L	_					\square		_	_	Ш	\perp	_		<u> </u>		\sqcup		4	↓_	<u> </u>	\sqcup	_	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	↓_	\perp	4_	╄		<u> </u>		\sqcup	_	4	-	<u> </u>	\perp	\bot		<u> </u>		\sqcup	+	4		 	$\vdash \vdash$		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			↓_	↓_	_	<u> </u>	 	╀	_	4	1		<u> </u>	89	\vdash	-	+	+	-	+	-	1	<u> </u>	139	$\vdash \vdash$	- -	+	\vdash		\vdash		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149				╀	L	-	╄	┼	+	+-	+-				\vdash		-	+	\vdash	+	+-	1			\vdash		+-	┼	-	$\vdash \vdash$	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	41	+-	╀-	ļ	-	₩	-	+	+-	+	1			\vdash	-	+	+	\vdash	\dashv	+-		<u> </u>	147	\vdash	+	+	┰	├	\vdash	\dashv	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		+	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁┈	+	+-				$\vdash \vdash$	\dashv	-	+	\vdash		+	1	├─		 	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	ᆉ	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		+	\vdash	\vdash	-	\vdash	+	+	╁	+	1	 		$\vdash \dashv$	+	╁	+-	+-		+	1	 		\vdash		+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148	—		+	\vdash	\vdash	1	\vdash	+	+	+	+		\vdash		\vdash	-+	+	+-			+	1	 		$\vdash \vdash$		\top	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		+	\vdash		\vdash	+-	$\dagger -$	\dagger	+-	+-				Н	十	\vdash	\top	t^{-}	\vdash	+	1	 	146	\sqcap	-	T	\top		\Box	\dashv	\dashv
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	-		\vdash	\top	Ι-	Т	†-	T	\dagger	+	+-	1			П	十		1	1		\top	1					\top			П	\neg	\neg
49 99 149 149			T	1	1	Т	1		T	\top	T			98		丁		T						148								
		49							Ι					99			I	Ι						149							\Box	
50 100 150 150									Γ]:::		100		$\Box \mathbb{I}$]::::		150							\Box	